

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минаев Евгений Анатольевич
Должность: Директор Института агроэкологии
Дата подписания: 31.05.2024 12:37:33
Уникальный программный ключ:
228e9f4f78f4404f7c9d659181ea0dcc42a2a144

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Б2.В.01(3) УЧЕБНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки **35.03.04 Агрономия**
Направленность **Агробизнес**
Уровень высшего образования – **бакалавриат**
Квалификация – **бакалавр**
Форма обучения – **заочная**

1. Цели практики

Целями учебной сельскохозяйственной практики, реализуемой в форме практической подготовки являются: формирование у обучающихся профессионального видения приобретаемой профессии, понимания главных особенностей взаимодействия природы и общества на современном этапе его развития; закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося в ходе учебного процесса и приобретение им практических навыков в сфере профессиональной деятельности.

2. Задачи практики

Задачи практики:

- изучении основ технологии возделывания и уборки сельскохозяйственных культур и соблюдение техники безопасности при проведении сельскохозяйственных работ;
- определение засоренности посевов сельскохозяйственных культур, оценке севооборотов;
- определение видов растений в различные фазы их роста и развития, приобретение опыта организации работ в полеводстве.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

3.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Процесс прохождения обучающимися практики направлен на формирование следующих компетенций:

общепрофессиональных:

- Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4);

профессиональных:

- Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур (ПК-4).

3.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Индикаторы достижения компетенций

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики в форме практической подготовки (Формируемые знания, умения, навыки)		
	знания	умения	навыки
ИД-1 _{ОПК-4} Обосновывает и реализует современные технологии возделывания сельско-	Обучающийся в результате прохождения практики в форме практической подготовки должен	Обучающийся в результате прохождения практики в форме практической подготовки должен	Обучающийся в результате прохождения практики в форме практической подготовки должен

хозяйственных культур	знать современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур (Б2.В.01(У)– 3.1)	уметь обосновывать и реализовывать современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур (Б2.В.01(У) – У.1)	владеть современными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур (Б2.В.01(У) – Н.1)
-----------------------	--	--	--

ПК-4. Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики в форме практической подготовки (Формируемые знания, умения, навыки)		
	знания	умения	навыки
ИД-1 _{ПК-4} Определяет соответствие агроландшафтных условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	Обучающийся в результате прохождения практики в форме практической подготовки должен знать агроландшафтные условия произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) - (Б2.В.01(У)– 3.2)	Обучающийся в результате прохождения практики в форме практической подготовки должен уметь определять соответствие агроландшафтных условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) (Б2.В.01(У)– У.2)	Обучающийся в результате прохождения практики в форме практической подготовки должен владеть навыками определения соответствия агроландшафтных условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) - (Б2.В.01(У)– Н.2)